муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение комбинированного вида детский сад № 26 «Светлячок» городской округ Мытищи

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. зав. по ВМР

Соловова И.Н.

«31 » Ов 2021 г.

20 21 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дополнительного образования детей кружок «Секреты природы» на 2021-2026 уч. год

Разработал: воспитатель высшей квалификационной категории Панкова Н.В.

п. Пирогово 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

За основу работы по экологическому воспитанию с детьми старшей возрастной группы взята программа Н.А.Рыжовой «Наш - дом природа». Основная цель этой программы - воспитание с первых лет жизни гуманной, социально-активной, творческой личности, способной понимать и любить окружающий мир, природу и бережно относиться к ним. Особое внимание в ней уделяется формированию целостного взгляда на природу и место человека в ней. Программа «Наш - дом природа» предназначена для работы с детьми от 6 лет и рассчитана на один год обучения.

Именно с детьми старшего дошкольного возраста можно говорить о более углубленном изучении и восприятии природы, экологическом образовании, что обусловлено их психофизиологическими особенностями. А.В.Запорожец отмечал, что дети старшего дошкольного возраста уже не ограничиваются познанием отдельных конкретных фактов, а стремятся проникнуть в суть вещей, понять связь явлений. Становится возможным формирование представлений и элементарных понятий, которые могут стать ядром системы знаний. Дети 6-7 лет способны сравнивать предметы по представлению, объединять их по сходным признакам, оформлять свои мысли словесно, вырабатывать определенные суждения.

Современные дети обладают довольно большим объемом знаний о природе. Однако зачастую эти знания формируются стихийно, под влиянием телевизионных передач, рекламы, литературы и мультфильмов. Зачастую эти знания бывают ошибочны. Полноценные понятия смогут сформироваться лишь в процессе целенаправленного, организованного обучения, на что и направлены занятия по экологии.

Программа экологического воспитания состоит из ряда блоков, каждый из которых в свою очередь, включает комплекс тем. В первом блоке «Я и природа» дети знакомятся с различными, доступными их пониманию, компонентами окружающей среды. Последующие блоки дают дополнительную информацию о каждом компоненте («Воздух», «Вода», «Почва», «Песок, камни» и др.) Затем они рассматриваются во взаимосвязи. Завершающий блок «Человек и природа» является обобщающим по отношению к предшествующим. Большое внимание уделяется наблюдениям во время прогулок, экскурсий, чтению книг, изобразительной и музыкальной деятельности, проведению наблюдений, опытов, игр.

Цель и задачи программы:

Цель: нравственное воспитание детей посредством формирования основ экологического мировоззрения: - человек — неотделимая часть природы;

- природа едина и многообразна;
- человек ответственен за сохранность природы;
- человек должен учиться жить в гармонии с окружающим его миром.

Задачи образовательные:

- дать обобщенные представления о жизни животных и растений в сообществах экосистемы;
- о целостности и уникальности каждого сообщества о разнообразии животных и растений на Земле,
- о взаимосвязях неживой природы, растений, животных;
- о сезонных изменениях в неживой природе, растительном и животном мире, их взаимосвязях;
- учить овладевать умениями ориентироваться в мире физических явлений на основе уточнения представлений;
- организовать сбор природного материала для дальнейшей творческой работы с ним;
- научить детей простейшим правилам поведения в природе.

Развивающие:

- развивать психические процессы (внимание, память) и мыслительные операции (сравнение, обобщение);
- развивать познавательные и творческие способности детей, коммуникативное общение;
- развивать способность оценивать состояние природной среды, принимать правильные решения по ее улучшению.

Воспитательные:

- сформировать у детей чувство ответственности за жизнь окружающих животных и растений;
- сформировать понимание необходимости охранять природу, проявлять инициативу действий по её охране и предупреждению насилия над природой; научить через общение с природой видеть и любить ее красоту во всем проявлении многообразии форм и красок;
- формировать в детях христианские добродетели: доброту, милосердие, сострадание, любовь к природе и др.

Принципы, лежащие в основе программы:

1. Принцип сознательности, активности, самостоятельности при руководящей роли воспитателя.

- 2. Принцип систематичности и последовательности.
- 3. Принцип наглядности.
- 4. Принцип доступности и посильности. 5. Принцип учета возрастных особенностей детей.

Формы и методы занятий.

Занятия по данной программе важно проводить с детьми, как в помещении, так и на природе. Общение с природой доставляет детям огромную радость. Ведь они видят мир по-своему, во всем многообразии цвета, запахов, звуков, их сердца открыты к восприятию красоты. И это первое знакомство с миром природы, ее лесными обитателями, можно провести в увлекательной для детей форме игры, сказки, загадок, викторин. Занятия, проводимые на природе очень полезны и необходимы для детей. Свежий воздух, красота окружающей природы оказывает весьма благотворное воздействие на здоровье детей. Эти занятия развивают их физические возможности, выносливость, учат умению преодолевать препятствия. При общении с природой дети становятся добрее, гармоничнее,

в них воспитаются чувства дружбы и взаимопомощи. Во время экологических занятий они учатся наблюдать за явлениями природы, их изменениями во времени. Это развивает их внимание, наблюдательность, воображение. Дети также осваивают первые правила поведения в лесу, учатся следовать закону « не навреди». Организуется и проводится сбор природного материала для дальнейшей творческой работы с ним. Выполняются и посильные для детей экологические задачи, такие как, например, уборка парка и леса от мусора. Такая работа способствует воспитанию у детей чувства ответственности за сохранность окружающей природы, бережного отношения к ней.

Основные методы: наблюдение, опытно-экспериментальная деятельность, проектирование

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для эффективной реализации программы дополнительного образования в детском саду созданы благоприятные условия:

• Организовано «экологическое пространство» в помещении детского сада: групповые уголки природы, подобраны и размещены растений в соответствии с их биологическими особенностями; на территории садика:

сад и огород. Фонд методических, наглядно иллюстрированных материалов; Создана мини-лаборатории для организации и проведения опытов с объектами природы. Сидеть в кругу (на ковре) или за столами, передвигаться по игровой комнате, в зависимости от хода занятия.

- Занятия могут проводиться с детьми любой степени подготовленности к школе. Форма организации занятий со всей группой детей или
- Программа рассчитана на возраст детей 6—7 лет. Продолжительность каждого занятия 25-30 минут и 5 минут на подготовку материала. Проводятся один раз в неделю.

Во время занятий дети могут сидеть в кругу (на ковре) или за столами, передвигаться по игровой комнате, в зависимости от хода занятия.

■ Занятия могут проводиться с детьми любой степени подготовленности к школе. Форма организации занятий — со всей группой детей или подгруппами, по усмотрению педагога.

Предметно-развивающая среда кружка «Секреты природы»

«Мале нький ученый»

- Представлены различные приборы: весы, увеличительные стекла, магниты, лупы;
- Разнообразные сосуды из различных материалов: стекла, металла,
 пластмассы;
- > Природные материалы: листья, песок, глина, земля, семена;
- > Гайки, винтики, гвоздик, проволока;
- ▶ Медицинские материалы: пипетки, колбы, шприцы, мерные ложечки, вата, бинт;
 - **Б**росовый материал: пластмасса, пенопласт, кусочки ткани, кожи, меха, опилки;
 - > Сыпучие продукты (мука, зерна, крупа, соль, сода); свечи;
 - > Детские халаты, фартуки;
 - > Схемы для проведения опытов;

«Уголок природы»

- > Календарь природы
- Уголок цветов (эстетически оформлен; растения подобраны и расположены в соответствии с их особенностям, паспорта растений)
- ▶ Различные емкости (лейки; ведра; пластиковые, различных цветов бутылки)
 - ➤ Воронки
- ▶ Природный материал (шишки, камни, желуди, мох, куски коры и древесины)

- У Металлические, пробковые, деревянные и пластиковые предметы
- У Игрушки (песочные наборы, резиновые игрушки, кораблики...)
- > Экологические наборы «Пруд», «Лес» (коробки с необходимыми материалами для моделирования среды обитания)

«Огород на подоконнике»

- ➤ Мини огород (контейнеры для выращивания рассады цветочных, овощных культур; семена цветов, овощных и злаковых культур)
- ▶ Уголок садовода (инструмент для полива, рыхления, ухода за растениями)

Техническое оснащение занятий

- Мультимедийное оборудование;
- Предметные картинки с изображением растений, животных и насекомых;
- Фигурки с домашними и дикими животными;
- Муляжи и натуральные овощи и фрукты;
- Групповой уголок природы, в котором находятся комнатные растения;
- Гербарий растений;
- Огород, клумбы находящиеся на территории детского сада;
- Кормушка для птиц;
- Оборудование для проведения экспериментальной деятельности (формочки для льда, палочки для рыхления почвы и т. д.)

Предполагаемые результаты: В результате занятий дети должны научиться правилам поведения в природе, бережному отношению к растениям и животным. Закрепить знания о животных, птицах, растениях, насекомых их повадках, строение тела и образе жизни, о временах года и природных явлениях. Дети познакомятся с произведениями писателей и поэтов, пишущих о природе. Экологический проект «Мы с природой дружим, мусор нам не нужен!» Разделы:

- 1. Актуальность проекта
- 2. Цели и задачи
- 3. Этапы реализации
- 4. Ожидаемые результаты 5. Приложение

Проектная деятельность

ΠΑСΠΟΡΤ ΠΡΟΕΚΤΑ

Тип проекта: информационно – исследовательский

По содержанию: ребенок и охрана природы

Участники проекта: дети – педагоги – родители

По количеству участников: коллективный

По продолжительности реализации проекта: краткосрочный

Проблема: охрана природы, попытка решить «мусорную проблему»

Гипотеза: если бытовой мусор сортировать на группы, то каждую из них можно перерабатывать для повторного использования без вреда для окружающей среды.

А может быть мусору можно дать «вторую жизнь»?

1. Актуальность проблемы

Дошкольный возраст - самоценный этап в развитии экологической культуры личности. В этом возрасте ребёнок начинает выделять себя из окружающей среды, развивается эмоционально-ценностное отношение к окружающему, формируются основы нравственно-экологических позиций личности.

Эколого-социальная ситуация сегодняшнего дня выдвигает перед специалистами дошкольного образования задачу поиска универсальных средств экологического воспитания в современных условиях. Одним из таких средств, на наш взгляд, может быть экологический проект, одной из немногих технологий, выводящий педагога за стены детского сада в окружающий мир и социальную действительность.

Ежедневно во время прогулки дошкольники принимают участие в уборке территории своего участка и каждый раз у них возникают вопросы: откуда берется столько мусора? Куда отвозят мусор? и т.д. Чтобы ответить на эти недетские вопросы и попытаться решить "мусорную проблему", мы разработали проект «Мы с природой дружим, мусор нам не нужен!».

2. Цель проекта:

сформировать у детей знания о разнообразных видах деятельности по защите природы. (В процессе углубления и расширения знаний у детей о бытовых отходах и их свойствах формировать экологическую культуру и бережное отношение к природе)

Задачи проекта:

Дать детям представление о видах бытовых отходов и их свойствах.

Дать детям представления об опасности бытовых отходов в жизни человека и живых организмов.

Уточнить представления у детей об основных источниках загрязнения земли, воды, воздуха, его последствиях, мероприятиях по предотвращению загрязнения. Найти способы использования вторичных ресурсов бросового материала. Развивать экологическую культуру. Девиз команды «Юные защитники природы»: «Поселок наш дом, не мусори в нем!» 3. Этапы реализации проекта 1этап — подготовительный

Задача этапа: анализ ситуации; определение основных его целей: формирование экологического сознания, экологической культуры, добра и милосердия как базисных качеств личности.

- 1. Сбор литературных источников, изучение опыта других образовательных учреждений, составление теоретической концепции;
- 2. Составление перспективного плана деятельности по проекту «Мы с природой дружим, мусор нам не нужен!» по формированию экологического образования;
- 3. Систематизация и оформление дидактических материалов в соответствии с планом проекта;

2 этап - организационный

Задача этапа: создание экологической среды в группе, привлечение родителей к предстоящей творческой работе в инновационном режиме;

- 1. Провести блок детской деятельности экологической направленности по изучению свойств и качеств материалов: стекло, пластик, металл, бумага, резина. 2. Познакомить детей с проблемой загрязнения окружающей среды бытовым мусором;
- 3. Формировать навыки экологически грамотного поведения подрастающего поколения.
- 4. Создать презентацию: «Жалобная книга природы»;
- 5. Разработать консультацию и газету для родителей «Прикоснись к природе сердцем»;
- 6. Подготовка родителей к работе;

3 этап – практическая деятельность

Задачи этапа: формирование элементарных экологических знаний и представлений детей и родителей, а также начала основы экологического образования через проведение следующих форм деятельности:

анкетирование родителей (приложение 1)

наблюдения и экологические экскурсии по улицам поселка, вблизи детского сада; показ презентации, слайд шоу; познавательное чтение; детская деятельность «Новая жизнь ненужных вещей» лаборатория (опыты и эксперименты); выпуск экологический газеты; тематический день «Волшебная экология души»;

экологические, подвижные, дидактические игры; проведение выставки «Чудеса для людей из ненужных вещей» 4 этап – итоговый

Задачи этапа: обобщение опыта и определение результата практической деятельности педагогов - круглый стол «Наши результаты».

- 4. Ожидаемые результаты непосредственное участие родителей и детей в организации различных экологических мероприятий
- повышение уровня знаний у родителей и детей об экологии родного города, края, охране природы благоустройство и украшение участка в детском саду с использованием «бытовых отходов»
- создание в ходе проекта стенгазет, листовок и фотоальбомов
- создание картотеки «Родная природа»
- привлечение родителей к посильному участию в деле экологического воспитания

детей

- осознание детьми и взрослыми значимости охраны природы, экологически целесообразного поведения в окружающей среде, не засорять ее.
- 5. ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1. Анкета для родителей.

- 1. Какие отходы накапливаются в наибольшем количестве в вашей семье за неделю?
- 2. Сортируете ли вы мусор для утилизации?
- 3. Каким способом утилизируете отходы (сжигание, мусорные баки и т.д.)
- 4. Используете ли вы бросовый материал для поделок с детьми и дизайна своего двора?
- 5. Знаете ли вы, чем опасны бытовые отходы?
- 6. Проводите ли вы беседы с детьми о вреде бытовых отходов?
- 7. Как вы поступаете с отходами после различных прогулок на природу?
- 8. Используете ли вы в семье литературу по экологической направленности?
- 9. Приобщаете ли вы детей к уборке территории возле своего дома?
- 10. Приучаете ли вы детей убирать за собой мусор?
- 11. Какую информацию вы бы хотели узнать о бытовых отходах?
- 12. Удовлетворены ли вы организацией утилизации бытовых отходов в нашем поселке?

Ваши предложения по утилизации отходов в нашем поселке. Приложение 2.

1. Тематические игры и наблюдения.

Наблюдение. В течение нескольких дней обращайте внимание детей на то, что мы ежедневно выбрасываем мусор. Куда он девается? Из квартиры домов, выбрасывают ли что-нибудь дети? Что делают с мусором их родители? Как поступают с отходами в детском саду? Можно ли увидеть мусор в окрестностях детского сада? Откуда он там берется? Есть ли рядом с садом мусорные баки и урны?

Во время прогулки по экологической тропе, или экскурсии проверьте, есть ли там мусор. В каких местах его больше всего и почему? Обратите внимание ребят на то, как красивы незахламленные участки и как неприятно посещать те места, где люди не убрали за собой.

2. Ознакомление со свойствами бумаги.

Цель: опытным путем установить свойства и качество бумаги. Познакомить детей с видами бумаги.

Рассматривание разных видов бумаги и ее назначение (картон, калька, гофрированная, писчая, оберточная, газетная, для рисования); Исследование свойств и качеств бумаги (тонкая, толстая, гладкая, шероховатая, непрозрачная, полупрозрачная (калька); мнется, рвется, намокает, сгибается, горит); Д/и «Вхождение в образ» (Я бумага – описание ребенком вида бумаги и ее назначения).

Опыт. «Изготовление новой бумаги».

- 1. Дети рвут бумагу на мелкие кусочки и опускают в таз с водой. Накроем таз клеенкой. Пусть бумага размокает.
- 2. На второй день взбить бумажную массу миксером, добавить в нее белила или цветной краски, немного обойного клея и процедить получившуюся смесь через металлическую сетку с мелкими ячейками.
- 3. Вода стечет, а оставшуюся бумажную массу равномерно разложить на тканевой салфетке. Накрыть ее еще одной салфеткой и поставить сверху чтонибудь тяжелое.
- 4. Через два-три дня бумага высохнет. Прогладить ее утюгом и будем на ней рисовать.
- 3. «Ознакомление со свойствами пластмассы» Цель: Познакомить детей с пластмассой. Учить детей делать выводы.

Д/и «Чем похожи эти предметы» (все предметы из пластмассы); Обследование предметов разной формы, цвета, размера из пластмассы (выводпластмасса легкая, из нее можно отлить разные предметы); Опытнопрактическая деятельность: пластмасса легкая, не тонет в воде, гнется. Не прозрачная, гладкая и шероховатая, тонкая и толстая, обладает теплопроводностью - в холоде охлаждается, в тепле - нагревается, плавится; Д/и «Расскажи о предмете» (описание пластмассового предмета).

4. «Ознакомление со свойствами металлических предметов»

Цель: Познакомить с предметами из разных металлов и свойствами металлических предметов их разных видов металлов (черный металл, алюминий, медь, цветной металл – фольга).

Рассматривание металлических предметов;

Рассказ взрослого о разных видах металла; Опытно-практическая деятельность:

металл - прочный, тяжелый, с блеском, гладкий, тонет (независимо от размера), притягивается магнитом;

5. «Ознакомление со свойствами резины» Цель: Познакомить со свойствами резины.

Д/и «Из чего сделан предмет» (классификация по материалу); Обследование предметов из резины (эластичная, гладкая, холодная, режется, тонкая и толстая (шины); Опыт с воздушным шаром

- не пропускает воздух и воду, не тонет в воде, прокалывается.

Д/и «Найди игрушки из резины».

6. «Ознакомление со свойствами стекла»

Цель: познакомить детей со свойствами стекла: прозрачное, гладкое, холодное, хрупкое, звенящее, толстое, тонкое, водонепроницаемое.

Опытно-практическим путем изучить свойства стекла:

Познакомить с историей создания стекла. Рассмотреть

изделия из стекла; Найти стеклянные предметы в группе;

Экспериментальным путем изучить свойства стекла.

Тактильные обследования (холодное, гладкое, шероховатое, тонкое, толстое, ребристое).

Экспериментальная деятельность (водонепроницаемое, стекло издает звук, хрупкое.)

Рассуждение детей на тему: «Что можно сделать из бросовых изделий из стекла» 7. Проведение длительного эксперимента: «Мусор в земле».

В землю закопать предметы из стекла, пластика, резины, бумаги, металла, а так же пищевые отходы (очистки картофеля, апельсина), листья и мелкие ветки.

Обозначить место захоронения.

Через определенный промежуток времени проверять состояние материалов.

Отметить результат воздействия на них солнца, дождя, почвы.

Фиксировать с детьми свои наблюдения. По истечении эксперимента сделать вывод о том, какой материал и отходы разложились в почве и что необходимо делать людям с твердым мусором для охраны окружающей среды. 8.Непосредственная образовательная деятельность

Тема: «Лучше мусорить сейчас, отвыкайте дети!» Цель:

Формировать навыки экологического воспитания детей.

Рассказ воспитателя о правилах поведения в природе. Знакомство с природоохранными знаками (нельзя бросать мусор в реку, в лесу; загрязнять почву; выбрасывать мусор в непредназначенных местах). Подвести итог эксперимента и наблюдений за пищевыми отходами.

Изготовление детьми природоохранных знаков. В дальнейшем по возможности, размещение их у реки, пруда, детского сада (на экскурсии); Установление правила: сортировать групповой мусор (две мусорных корзинки: в одну собирать лом от игрушек, в другую - бумажные обрезки, которые необходимо утилизировать в компостные ямы).

9. Игры.

1.«Что я видел?»

Цель: упражнять детей в узнавании предметов, сделанных из разных материалов; развивать память, внимание, наблюдательность.

Ход. Воспитатель предлагает поиграть в игру и задает вопрос: «Что ты видел из металла (ткани, пластмассы, стекла) по дороге в детский сад?» Выигрывает тот, кто называ ет больше предметов.

2.«Расскажи о предмете»

Цель: закрепить представление о материалах, их которых сделаны предметы. Оборудование: кубик с изображением на гранях видов материалов.

Ход. Каждый ребенок отбрасывает кубик и ловит его, какой материал выпадает, о том он и рассказывает. Остальные игроки контролируют правильность определения свойств и качество материала.

3.«Что лишнее?»

Цель: научить вычленять общие признаки предметов; закрепить знания о видах материалов; развивать внимательность.

Оборудование: карточки с изображение четырех предметов, три из которых изготавливаются из одного материала, а один из другого.

Ход. Педагог раздает несколько карточек. Дети по очереди определяют лишний предмет, материал которого не соответствует материалу других трех, и объясняет почему.

Усложнение. После того как ребенок определил лишний предмет, задать вопрос: «Что будет, если вазу сделать из ткани?» и т.п.

4. «Отгадай материал»

Цель: закрепить знания о свойствах и качествах материалов и их названия.

Ход. В гости приходит Незнайка, который забыл название материалов, а знает только их свойство. Он просит помочь. Например, этот материал легко мнется, рвется, размокает в воде. Как он называется?

5.«Хорошо-плохо»

Цель: активизировать способность определять свойство и качество материалов, устанавливать причинно- следственные связи между признаками материала и его назначения.

Ход. Воспитатель называет материал, дети определяют его положительные и отрицательные признаки.

6. «Найди друзей»

Цель: закрепить умения подбирать предметы из заданного материала.

Ход. Воспитатель называет предмет, а дети рисуют предметы, сделанные из такого же материала. 7. «Наоборот»

Цель: закрепить знания о свойствах и качествах материалов, расширить словарь ребенка.

Ход. Дети встают в круг. Воспитатель называет материал и одно свойство или качество. Ребенок в ответ называет другой материал и его противоположное свойство (пластмасса непрозрачная, стекло- прозрачное).

8.«Что из чего»

Цель: закрепить знание о материалах, из которых сделаны предметы.

Оборудование. Мяч.

Ход. Дети становятся в круг, педагог стоит в кругу, бросает мяч ребенку и говорит: - «стакан» ребенок ловит мяч и отвечает - стекло.

Учебный план

№ п/п	Раздел	Количество занятий
1	Тема «Я и природа»	2
2	Тема «Вода»	4
3	Тема «Воздух»	3
4	Тема «Солнце»	3
5	Тема «Почва»	4
6	Тема «Растения»	6
7	Тема «Животные»	8
8	Тема «Лес»	3

9 Тема «Человек и природа» 3 Проектная деятельность -
9 3
Проектная деятельность -
Проектная деятельность -
Итого: 36

Содержание и методическое обеспечение программы

№	Месяц	Темы	Задачи	Фома проведения	Дидактический материал, оборудование	Литература
1	Сентябрь	1.Что такое природа?	Сформировать понятие «природа» и «не природа» (природа-это то, что существует вне зависимости от человека; не природа — это то, что создано руками человека). Классификация окружающих предметов, объектов на природу и не природу.	Беседа Д.и. «Природа – не природа».	Комплект карточек «Природа — не природа»; игрушки; природный материал; мяч.	Журнал « Дошкольное воспитание» № 7 — 2000г. стр. 8 « Поговорим о природе» Н.А. Рыжова, И. Быстрова
		2. «Невидимые нити природы» Взаимосвязи в природе.	Формировать у детей представление о том, что в природе всё взаимосвязано.	Беседа	Размещение бумажных бабочек, гусениц и др. насекомых на тропе.	Журнал « Дошкольное воспитание» № 7 — 2000г. стр. 8 « Поговорим о природе» Н.А. Рыжова, И. Быстрова
		3. «Что нам осень подарила»	Закрепить знания детей об овощах и фруктах.	Чтение стихов «Здравствуй,	Муляжи овощей и фруктов	Благинина Е.А. «Стихи».

			Уточнить знания детей	осень!»		Издательство:
			об уходе за овощами.	Е.Благинина,		Стрекоза, 2012 г.
		<u> </u>	D	11-5		1
			Воспитывать	Наблюдение,		
			трудолюбие.	беседа		
			Активизировать словарь			
			детей словами,			
			обозначающими овощи			
			и трудовые действия			
		4. «Дары осени»	Закреплять основные	Лепка с	Пластилин,	Наглядное пособие.
			приемы работы с	использованием	муляжи овощей	
			пластилином. Учить	природного	и фруктов	
			работать на	материала по		
			положительный	теме.		
			результат.			
		1. Экспериментирование	Закрепить	Эксперимент	Емкости для	См. Н.А. Рыжова
		с водой (у воды нет	свойства воды.		воды.	« Волшебница
		запаха)	Уточнять			вода» стр.6
			представления:			Журнал
			– о свойствах воды;			« Дошкольное
			– о том, что чистая			воспитание»
			вода не имеет запаха;			№ 7 – 2005г. стр. 41
			– о правилах			« Сказка o
			безопасности при			капельке»
2	Октябрь		проведении			Т. Адамовская
			эксперимента с			
			водой.			
		2. Лед-вода-пар	Познакомить детей с	Дидактическая	Вода в жидком	Загадки о воде и её

	различными природными явлениями (дождь, роса, снег, иней и т.д.) показать разнообразие состояний	игра. « Какой вода бывает?»	состоянии, намороженный лед, картинки снежинок, сосулек, дождя.	состоянии. См. Н.А. Рыжова « Волшебница вода» стр.11
	воды в окружающей		3	

			среде.			
		3. «Ходит капелька по кругу» (Круговорот воды в природе)	Дать детям первые элементарные знания о круговороте воды в природе; -поощрять самостоятельные наблюдения, эксперименты, опыты	Беседа, эксперимент	Мисочки для воды, план – схема «Круговорот воды в природе, альбомы, краски, кисти Замораживание цветных льдинок	Стихотворение Г. Люшнина « Капелька» См. Н.А. Рыжова « Волшебница вода» стр.25
		4. «Что растёт в воде?»	Познакомить детей с некоторыми видами водных растений, с их особенностями, приспособленностью к жизни именно в одной среде.	Беседа	Наборы картин и иллюстраций.	Демонстрационный материал
3	Ноябрь	1.«Экспериментирование с воздухом (вдох – выдох)	Расширять представление о воздухе, способах его обнаружения, об объеме воздуха в зависимости от температуры, от времени, в течение которого человек	Эксперимент	Воздушные шарики, стаканчики с мыльной водой и соломинки.	Стихотворение «Мыльные пузыри» С. Маршака См. Н.А. Рыжова «Воздух-невидимка стр.15

	может находиться без воздуха.			
2. Эксперимен с воздухом (этот удивите воздух) «Как рождает	Дать представление об источниках загрязнени воздуха. Уточнять		Комплекс дыхательной гимнастики	См. Н.А. Рыжова «Воздух-невидимка стр.51
3. Чистый и загрязнённый	Дать детям	Беседа	Пылесос, картинки с изображение автомобилей, заводов с трубами. Сказочный герой Карлесон.	Рассказ « Экологическая тревога. «Дымоловка» из книги А. Дитрих « Почемучка»

		4.Солнце - большая	Познакомить детей с	Беседа,	Глобус и лампа	Журнал
		звезда»	«небесным светилом»	наблюдения Игра	для освещения	« Дошкольное
			-солнцем.	«День и ночь»	шапочки с	воспитание»
			Наблюдать за		изображением	№ 11 – 2000г.
			изменением длины дня,		солнца, мел,	стр. 31
			связывать их с		верёвка,	
			положением солнца на		бинокли	
			небе.			
		1. Солнечный витамин D	Познакомить детей с	Беседа,	Горшочки для	См. Н.А. Рыжова
		Роль солнечного света в	ролью солнечного света	практические	посадки	«Солнышко,
		жизни растений	в жизни растительного	занятия в уголке	растений	солнышко выгляни
		животных, человека.	и животного мира.	экспериментиров	(для	в окошечко»
		Сезонные изменения в	Учить понимать	ания.	дальнейшего	
		природе.	причины сезонных		наблюдения за	
			изменений в природе.		ними во время	
	Декабрь				роста в светлом	
4					и тёмном	
					местах.)	
		2.В гостях у солнца.	Солнце, как великий	Чтение	Художественны	См. Н.А. Рыжова
		Почему солнце	труженик: оно –	художествен-ной	е произведения:	«Солнышко,
		называют солнышком?	источник тепла и света,	литературы с	легенды и	солнышко выгляни
		Как оно служит	оно помогает нам	последующим	сказки о солнце.	в окошечко»
		человеку?	дышать, благодаря ему	обсуждением		
			образуется ветер			
			(перемещение теплого			
			и холодного воздуха).			
		3. Что за чудо – кладовая	Уточнить	Практическое	Образцы разных	См. Н.А. Рыжова
		есть у матушки - земли:	представление детей о	занятие, чтение	видов почвы:	«Что у нас под

		знакомство с почвой.	почве как о верхнем слое земли: «живая земля»;	художествен-ной литературы	торф, песок, глина, земля, перегной. Рассказ « Почва- «живая земля»	ногами», Н.А. Рыжова «Не просто сказки», рассказ « Почва- « живая земля»
		4.Обитатели почвы. Знакомство с кротом, дождевым червяком.	Раскрыть понятие «обитатели почвы». Рассказать об условиях жизни животных под землей. Раскрыть роль дождевого червя в формировании почвы.	Беседа, Практическое занятие	Песок, глина, перегной, семена, дождевые черви или жужелица, музыкальные заставки.	И. Белавина, Н. Найдёнова «Планета - наш дом», стр. 24. «Почва»
5	Январь	1. Экспериментирование с песком и глиной (песок, глина – наши помощники).	Закрепить свойства песка и глины. Уточнять представления: – о свойствах песка и глины; – различиях между песком и глиной; – правилах безопасности при работе с песком и глиной; пиной;. работе песочных часов	Беседа, Эксперимент	Глина, песок, часы песочные, банка с водой, 2-3 гвоздя, молоток, поднос для лепки, фишки для награждения	Журнал « Дошкольное воспитание» № 9 – 2000г. стр. 47 С.Николаева

2.«Камни, песок, глина»	Закрепить знания детей: песок — сыпучесть, рыхлость Глина — плотность, пластичность, вязкость. Отличительные признаки камней.	Эксперимент	Наборы камней, лупы, кусок дерева, гвозди, молоток. Слайды изделий из гранита. Загадки о	Журнал « Дошкольное воспитание» № 7 — 2005г. стр. 27
			камнях.	
3. Виды растений.	Способствовать обобщению представлений детей о растениях: растения - это деревья, кусты, травы. Учить детей распознавать растения по внешнему виду и другим признакам.	Обобщающая беседа. Дидактическая игра.	Демонстрационн ый материал из серии «Знакомство с окружающим миром», дидактическая игра «Лото»	Т.А. Шорыгина « Кустарники. Какие они?» Т.А. Шорыгина « Травы. Какие они?»
4. Части растений.	Формировать представления детей о том, что у растений	Беседа	Демонстрационн ый материал из серии	Технологии программы экологического
	есть корень, стебель,		« Знакомство с	образования детей «

			листья, цветы и какое		окружающим	Мы», стр. 109,
			значение они имеют		миром»,	занятие « Как
			для растений.		гербарий	узнать растения»
					растений.	
		1. Развитие растений.	Формировать у детей	Эксперимент	Растения	А.И. Иванова
		Влияние света, тепла и	представления о том,		теневыносливые	« Живая экология»,
		воды на жизнь растений.	что для нормального		и светолюбивые.	стр.60
			развития и жизни		Баночки с водой	« Растения»
6	Февраль		растениям необходимы		для посадки	
	ториль		сразу несколько		черенков	
			факторов: влага, тепло,		растений в	
			свет, почва.		разных световых	
					условиях.	
					Черенки	
					растений	
					(бальзамина).	
		2. Растения – пища	Дать детям	Беседа по	Иллюстрации	Н.А. Рыжова
		животных и человека.	представления о	вопросам и	трав, овощей,	« Человек и
			растениях, как пище	иллюстрациям,	фруктов, злаков,	природа»,
			животных и человека.	дидактическая	дидактическая	Демонстрационный
				игра	игра.	материал из серии
				« Кто что ест?»		« Знакомство с
						окружающим
						миром»,
		3. Растения:	Познакомить детей с	Игра –	Иллюстрации	« Секреты
		лекарственные и	разновидностями	путешествие в	лекарственных и	Лесовичка» -

ядовитые	растений. Учить различать их в природе.	страну « Полезных и вредных растений»	ядовитых растений, Кукла Айболит.	рассказ о лекарственных растениях. См. «Форм. экологической культуры» стр. 58
4. Красная книга природы. Растения. «Растения просят помощи»	Познакомить детей с охраняемыми растениями, сформировать чувство ответственности за сохранение зелёного наряда планеты, познакомить с различными видами деятельности по охране растений, вызвать стремление к этой деятельности.	Беседа	Рисунки охраняемых растений, Красная книга, плакаты по охране природы, репродукции художников-пейзажистов И.И. Шишкина, Ф.А.Васильева.	Журнал « Дошкольное воспитание» № 7 – 2005г. стр. 14
1. Животный мир.	Познакомить детей с разнообразными видами животных.	Рассматривание иллюстраций животных разных широт, беседа по содержанию	Демонстрационн ый материал из серии «Знакомство с окружающим миром», «Животные»	См. Н.А. Рыжова «Кто в доме природе живёт» (материалы блока « Животные»)

	Март	2. Рыбы.	Расширять знания детей о разновидностях	Рассматривание иллюстраций о	Иллюстрации с видами рыб и	Демонстрационный материал из серии
7			рыб (аквариумные; пресноводные — прудовые, речные; морские; океанические).	рыбах, беседа по содержанию, рисование рыб.	мест их обитания, аквариум с рыбами, альбомы, цветные карандаши	«Знакомство с окружающим миром»: « Рыбы в картинках», «Обитатели океана в картинках»
		3. «О животных, которых не любят»	- Знакомство с некоторыми представителями земноводных, рептилий. Их отличительные черты.	Рассматривание модели террариума.	Домашнее задание: подобрать информацию о пользе земноводных,	Демонстрационный материал из серии «Знакомство с окружающим миром»,
			- Уточнить значение внешних особенностей в жизни животных.		рептилий.	«Земноводные»
		4. Пресмыкающиеся	Познакомить детей с таким классом животных, как пресмыкающиеся. Их особенностями и	Рассматривание модели террариума.	Домашнее задание: подобрать информацию о пользе	Демонстрационный материал из серии «Знакомство с окружающим

	средой обитания.		земноводных, рептилий.	миром»,
1 (Omor vyvypymow) vy	VIIII TOTOŬ ODODIJIDOTI	Экомуронд по	Поридниций	«Пресмыкающиеся»
1. «Этот удивительный мир насекомых»	Учить детей сравнивать насекомых по способу	Экскурсия по территории	Наглядный материал	Демонстрационный материал из серии
	передвижения,	детского сада.	«Насекомые в	«Знакомство с
	определять их по	Наблюдения за	картинках»,	окружающим
	издаваемым звукам и	насекомыми,	сачки,	миром»,
	правильно называть	рассматривание	коробочки –	«Насекомые»
		картин с	садки для	
		изображением насекомых	насекомых.	
2.Какие бывают птицы	Рассказать о	Занятие:	Наглядный	Т.А. Шорыгина
(перелетные, зимующие	перелетных и	«Какая птица, где	материал	«Птицы. Какие
птицы).	зимующих птицах: - причины отлета птиц;	живёт»	«Птицы в картинках».	они?»

8	Апрель	3. «Звери, какие они?»	- классификация птиц на зимующих (синица, дятел, воробей, голубь) и перелетных (ласточка, цапля, утка, гусь) в зависимости от характера корма и возможностей его добывания; Как помочь птицам в зимних условиях. Д.и. «Кто что ест». Учить группировать животных по общим		Демонстрационн ый материал из	Т.А. Шорыгина «Звери. Какие они?»
			признакам.		серии	«звери. Какие они?»
					« Знакомство	
					C	
					окружающим	
					миром», « Животные»	
		4. Красная книга	Научить детей	Беседа	Рисунки	Журнал
		Природы. Животные.	осознавать значение		охраняемых	« Дошкольное
			животных не только		животных,	воспитание»
			для человека, но и в		Красная книга,	№ 7 – 2005г. стр. 14
			природе.		плакаты по	-
			Познакомить детей с		охране природы,	

9	Май Лес — наше богатство. Да Этажи леса. По «Э За ди Во		Красной книгой. Помочь детям осознать, что исчезновение животных на Земле приведет к гибели всей природе, в том числе и человека. Дать понятие: лес — наше богатство. Познакомить с «этажами» леса. Закрепить знания о диких животных. Воспитывать любовь к природе.	Беседа с использованием иллюстраций с видами леса, его обитателями.	Иллюстрации, вопросы к детям, чтение стихотворения» В лесу» И. Белоусова	См. Н.А. Рыжова «Кто в доме природе живёт» материалы блока « Лес». Хрестоматия для детского сада. (Стихи о природе. Стр.97.
		2. Лес и человек. Охрана леса.	Привить детям навыки экологически грамотного поведения во время пребывания в		Заповеди правильного поведения людей в лесу.	

и с Журнал
еским «Дошкольное
кением воспитание»
. № 7 — 1993г. стр. 6
иы по См.
анию. «Формирование
экологической
культуры» стр.145

Мониторинг

1.Уровень знаний детей о растениях:

А) Дидактическая игра «Что где растет?»

Материал: большие карты с изображением леса, луга, сада, поля. Предметные картинки с изображением растений (ель, береза, кедр, дуб, рябина, черемуха, малина, черника, брусника, вишня, папоротник, земляника, грибы, колосья пшеницы, колокольчики, васильки, мать-и-мачеха, иван-чай, ромашка, рожь, гречиха, овес, клевер, роза, лилия, тюльпан). Задание:

- Внимательно рассмотри большие карты и предметные картинки. Разложи их правильно.
- Назови растения и место произрастания.
- Объясни, как ты понимаешь, что такое луг? (растут травянистые растения, которые никто не сажает, они вырастают сами). Поле? (засевает человек, растут злаковые культуры)
- Б) Дидактическое упражнение «Этажи леса» Задание:
- Назови очень высокие деревья в лесу; деревья средней высоты; низкие деревья; кустарники; низкие растения леса.
- Какие деревья называют лиственными, а какие хвойными?
- Назови лекарственные растения (2-3 вида).

Критерии оценки: **с- соответствие, ч/с- частично соответствие, н/с- не соответствует с** – ребенок имеет достаточно полные представления о растениях леса, луга, поля, сада. При выполнении заданий не допускает ошибок, обосновывает свой ответ.

 $\mathbf{v/c}$ – ребенок имеет достаточные знания о растениях леса, сада, но допускает ошибки при определении растений поля и луга. $\mathbf{v/c}$ – ребенок имеет слабые представления о растениях леса, поля, луга, сада. Допускает большое количество ошибок при распределении растений по месту произрастания.

В) Дидактическая игра «Чьи плоды?»

Материал: карточки с изображением деревьев (ель, дуб, клен, береза, сосна); картинки с плодами этих деревьев (еловая шишка, желудь, крылатка клена, березовая сережка, сосновая шишка); комнатные растения или их иллюстрации (аспарагус, или спаржа, комнатная кислица, алоэ, сансевьера (щучий хвост), узумбарская фиалка, бегония, камнеломка или др. растущие в группе) Задание:

- 1. Ребенок подбирает к каждому дереву нужную картинку с плодами. Вопросы:
- -Назови, какие деревья ты узнал.

- -Найди на картинках плод каждого дерева.
- 2. Ребенок рассматривает комнатные растения. Называет их.

Задания:

На столе ты видишь одну фиалку, что нужно сделать, чтобы было много фиалок? Вспомни известные тебе способы размножения растений (черенками, усами и др.)

Критерии оценки:

- **с** ребенок самостоятельно подбирает к деревьям плоды. Называет правильно комнатные растения и способы их размножения.
- **ч/с** называет деревья, имеет представления о способах размножения, но допускает ошибки при подборе плодов и способах размножения комнатных растений.
- **н/с** называет правильно 1-2 дерева, затрудняется в соотношении их с семенами. О способах размножения растений не имеет представления.
- Г) Дидактическое упражнение «Знай и люби свой край» Материал: предметные картинки с изображением растений, которые растут в

Материал: предметные картинки с изображением растений, которые растут в нашей местности и не растущих здесь (кактус, пальма, саксаул).

Задание:

Рассмотри предметные картинки и назови растения, которые растут в природе родного края и те, которые растут в жарком климате.

Критерии оценки:

- **c** ребенок имеет представление о природе родного края, правильно классифицирует растения. Определяет растения, нехарактерные для нашего климата, объясняет выбор.
- **ч/с** при классификации растений родного края допускает неточности, не всегда может обосновать свой выбор.
- **н/с** ребенок допускает большое количество ошибок, свой выбор не обосновывает.
- Д) Дидактическое упражнение «Что нужно делать, чтобы растение было красивым?» Задание:
- Без чего растение не может жить? (почва, воздух, вода, тепло) Критерии оценки: \mathbf{c} - ребенок самостоятельно называет все условия жизни растений. $\mathbf{v/c}$ — называет два условия с помощью наводящих вопросов воспитателя. $\mathbf{h/c}$ — называет 1 условие или совсем не называет.

2. Уровень знаний детей о животных:

- А) Дидактическая игра «Назови домашних и диких животных»
 Материал: предметные картинки с изображением домашних и диких животных.
 Задание:
- Перечисли известных домашних, а затем диких животных (свинья, корова, лось, верблюд, мышь, медведь, заяц, лиса, индюк, утка, кролик, гусь, олень, собака, коза, овца, лошадь). -

Объясни, почему их так называют.

Б) Дидактическая игра «Кто где живет?»

Материал: карточки с изображением среды обитания птиц (море, берег, лес, водоем, болото, луг); предметные картинки с изображением птиц. Задание:

- Назови птиц (кукушка, воробей, синица, грач. Сорока, журавль, лебедь, куропатка, утка, чайка, кулик, соловей, малиновка, иволга, ласточка, гусь, цапля).
- Распредели их в соответствии со средой обитания. В) Дидактическая игра «Перелетные и зимующие птицы» Задание:

Назови перелетных (скворец, грач, ласточка, дикие гуси, лебеди, соловей, жаворонок, сорока) и зимующих птиц (снегирь, воробей, голубь, синица, ворона и др.).

- Г) Дидактическая игра «На земле, в земле, в воде и в воздухе» Материал: предметные картинки с изображением птицы, кувшинки, дождевого червя, бабочки, дельфина, крота, рыбы, волка, ежа, летучей мыши. Рамки белого, голубого, желтого и коричневого цвета. Задание:
- Рассмотри внимательно картинки. Кто здесь изображен?
- Помести в белую рамку животных, обитающих в воздухе, в голубую рамку обитателей водоемов, в желтую тех, кто обитает на земле, в коричневую тех, кто живет в земле.

Критерии оценки:

c- ребенок называет достаточное количество домашних и диких животных, объясняет их классификацию, хорошо осведомлен о среде обитания птиц и животных, не допускает ошибок при назывании перелетных и зимующих птиц. **ч**/**c** – называет достаточное количество домашних и диких животных, объясняет их классификацию, но допускает 1-2 ошибки при определении среды обитания птиц и животных и классификации перелетных и зимующих птиц.

н/с – допускает большое количество ошибок при выполнении всех заданий.

3. Уровень знаний детей о различных природных явлениях:

А) Дидактическое упражнение «Любимое время года» Материал: сюжетные картинки по временам года.

Задание:

- Определить время года на картинках. Назвать наиболее существенные признаки.
- Назови свое любимое время года. Расскажи о нем. Вспомни народные приметы.

Критерии оценки: **с**- ребенок уверенно называет характерные признаки времен года и соотносит с любимым сезоном особенности жизни людей, животных, растений, изменений

неживой природы; может назвать народную примету.

 \mathbf{u}/\mathbf{c} — ребенок называет признаки времен года, рассказывает о своем любимом, используя лишь несколько особенностей, не может назвать народную примету. \mathbf{u}/\mathbf{c} — просто называет время года, опираясь на наглядность, но не может определить признаки.

- Б) Дидактическое упражнение «Что бывает, если...?» выявление знаний детей о связях между явлениями природы. Задание:
- Что бывает осенью, если сильно подует ветер? (усилится листопад, принесет грозовые тучи)
- Что бывает с травой, насекомыми и птицами, когда наступают холода? (с наступлением холодов увядает и желтеет трава, исчезают бабочки и жуки, улетают на юг птицы, которые питаются насекомыми).

Критерии оценки:

 ${f c}$ - ребенок самостоятельно, уверенно и правильно отвечает на вопросы.

 \mathbf{u}/\mathbf{c} – ребенок отвечает на вопросы только с помощью воспитателя.

 $\mathbf{H/c}$ – не понимает вопросов, не дает ответов.

4. Уровень умений детей объяснять экологические зависимости, устанавливать связи и взаимодействия человека с природой: A)

Дидактическая игра «Знаешь ли ты правила поведения в лесу?» Материал: природоохранные знаки. Задание:

- Рассмотри природоохранные знаки правил поведения в лесу и расскажи, что обозначает каждый знак. Что произойдет (происходит), если нарушать эти правила?
- Какой вред наносят люди, засоряя окружающую природу?
- Что будет, если исчезнут все цветы (деревья, птицы)?

Критерии оценки: **с**- ребенок знает правила поведения в лесу, устанавливает связи и взаимодействия человека с природой.

ч/с– ребенок хорошо знает правила поведения в лесу, но устанавливает простейшие связи взаимодействия человека с природой при помощи наводящих

вопросов.

н/с- имеет представление о правилах поведения в лесу, но не может пояснить связи и взаимодействия человека с природой даже по уточняющим вопросам. Б) Беседа о воде, воздухе, почве.

Материал: фотографии с изображением различных водоемов; картинки с изображением деятельности человека (работа фабрик, заводов), необдуманных поступков людей (моют машины у водоемов, выбрасывают мусор в местах отдыха и др.).

Задание:

- Где в природе есть вода?
- Знаешь ли ты, что водоемы могут болеть, как люди? Почему это происходит?
- Как воду сделать чистой?
- Зачем человеку нужна вода? Кому еще нужна вода? Что было бы, если бы с Земли исчезла вода?
- Какие свойства воды ты знаешь? (прозрачная, принимает любую форму, растворяет вещества, может быть жидкой, твердой, паром)
- Что такое воздух? Кто дышит воздухом? Как ты объяснишь, какой воздух называют чистым? Почему нужно бороться за чистоту воздуха?
- Как ты думаешь, что такое почва? Почему в лесу нужно ходить по протоптанным тропинкам?

Критерии оценки:

с- ребенок имеет полное представление о воде, воздухе, почве, правильно отвечает на вопросы, устанавливает причинно-следственные связи.

ч/с- отвечая на вопросы педагога, допускает ошибки, некоторые вопросы вызывают затруднения, с помощью дополнительных вопросов устанавливает простейшие причинно-следственные связи. н/с- ребенок имеет отрывочные знания о природных объектах, на вопросы отвечает односложно, допускает большое количество ошибок, не устанавливает

причинно-следственных связей.

В) Беседа об охране животных и растений Материал: Красная книга.

Задание:

- Почему нужно охранять диких животных и растения?
- Как называется место, предназначенное для охраны животных? (заповедник)
- Как называется документ, куда занесены исчезающие виды растений и животных? (Красная книга) Критерии оценки:
 - с ребенок имеет представление о заповедниках и Красной книге, может

объяснить, для чего нужно охранять животных и растения.

 ${\bf u}/{\bf c}$ — имеет представление о Красной книге.

 ${\bf H}/{\bf c}$ — не может ответить на вопросы.

		Растительный		Животный		Природные		Зависимости, связи	
		мир		мир		явления		и взаимодействия	
$N_{\underline{0}}$	Ф.И.ребенка							человека	с природой
		Н.г.	К.г.	Н.г	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.
1									
2									
3									

Методическая литература.

- Н.А. Рыжова «Экологическое образование в детском саду». Книга для педагогов дошкольных учреждений, преподавателей и студентов педагогических университетов и колледжей. М. «Карапуз».2001.
- Н.А. Рыжова «Я и природа». Учебно- методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М. «Линка-Пресс».1996.
- Н.А. Рыжова «Волшебница вода». Учебно методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М. «ЛИНКА-Пресс. 1997.
- Н.А. Рыжова «Воздух-невидимка». Пособие по экологическому образованию дошкольников. М. «ЛИНКА-Пресс». 1998.
- Н.А. Рыжова «Экологический проект «Мое дерево». Методическое пособие. Тамбов. 1995.
- Н.А. Рыжова «Напиши письмо мартышке». Методический комплект. М. «Экология и образование».1996.
- Н.А. Рыжова «Не просто сказки». Экологические рассказы и праздники. М. «ЛИНКА- Пресс». 2002.
- Н.А. Рыжова «Почва-живая земля» М. Карапуз. 2005.
- Н.А. Рыжова «Что у нас под ногами », Москва 2007г. Изд. « ЛИНКА ПРЕСС»
- Н.А. Рыжова «Деревья: от акации до Ясеня».М. Карапуз. 2006.
- Н.А. Рыжова «Солнышко, солнышко выгляни в окошечко », Москва 1998г. изд. « ЛИНКА-ПРЕСС»

Рыжова Н.А «Кто в доме-природе живет». Блок занятий «Животные» М: «Карапуз – дидактика». 1998.

- Рыжова Н.А. "Лесной дом". Блок занятий «Лес» М: «Карапуз дидактика». 1998.
- Н.А.Рыжова "Напиши письмо сове", Методический комплект. М. «Экология и образование». 1996.
- Н.А. Рыжова «Напиши письмо мартышке». Методический комплект. М. «Экология и образование».1996.
- Н.А.Рыжова «Не просто сказки». Экологические рассказы и праздники. М. «ЛИНКА- Пресс». 2002.
- Н.А.Рыжова. Развивающая среда дошкольных учреждений. М. Карапуз.2006. Н.А.Рыжова Невидимые ниточки природы. Учебно-методический комплект по экологическому образованию дошкольников. — М.: Международный университет, 1995.
- Н.А. Рыжова «Человек и природа », Москва 2007г. Изд. « ЛИНКА-ПРЕСС» Хрестоматия для детского сада (Стихи и рассказы о природе), Москва 2006г., Изд. «ДРОФА-ПЛЮС».

Хрестоматия для детского сада (Сказки, стихи, рассказы о животных), Москва 2006г., Изд. «ДРОФА-ПЛЮС».

Энциклопедия о животных «Планета животных», Москва 2001г.,

Пособия для детей

- Н.А. Рыжова «Зеленый дом». Прогулки на лугу и в лесу. М. «Карапуз». 2001.
- Н.А. Рыжова «Кто в озере живет?». Для чтения родителями детям. М. «Карапуз». 2001.
- 1.Н.А. Рыжова «Зеленый дом». Прогулки на лугу и в лесу. М. «Карапуз». 2001.
- 2. Н.А. Рыжова «Кто в озере живет?». Для чтения родителями детям. М. «Карапуз». 2001.
 - 3. "Большая иллюстрированная энциклопедия комнатных растений". М. «Карапуз». 2001.
 - 4. "Большая энциклопедия для дошкольников". М. «Карапуз». 2001.